

## 0.a. Цель

Цель 9: Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

## 0.b. Задача

Задача 9.a: Содействовать развитию экологически устойчивой и стойкой инфраструктуры в развивающихся странах за счет увеличения финансовой, технологической и технической поддержки африканских стран, наименее развитых стран, развивающихся стран, не имеющих выхода к морю, и малых островных развивающихся государств

## 0.c. Показатель

Показатель 9.a.1: Совокупный объем официальной международной поддержки (официальной помощи в целях развития и других потоков официального финансирования), направляемой на цели инфраструктуры

## 0.e. Обновление метаданных

Последнее обновление: 9 июля 2017 года

## 0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

# Институциональная информация

## Организация (и):

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

## 2.a. Определение и понятия

# Понятия и определения

## Определение:

Валовые выплаты от общего объема ОПР и других официальных потоков от всех доноров в поддержку инфраструктуры.

## Понятия:

**ОПР** : КСР определяет ОПР как “ потоки в страны и территории, включенные в Список получателей ОПР КСР, и в многосторонние учреждения, которые соответствуют следующим критериям

1. предоставляются официальными учреждениями, в том числе правительствами штатов и местного самоуправления, или их исполнительными органами; и
2. каждая транзакция проводится с целью содействия экономическому развитию и благосостоянию развивающихся стран; и
3. носят льготный характер и подразумевают элемент гранта в размере не менее 25 процентов (рассчитывается по ставке дисконтирования 10 процентов). (См. <http://www.oecd.org/dac/stats/officialdevelopmentassistance/definitionandcoverage.htm>)

**Другие официальные потоки (ДОП)**: Другие официальные потоки (за исключением официально предоставляемых экспортных кредитов) определяются как операции официального сектора, которые не соответствуют условиям для получения права на ОПР либо потому, что они не нацелены в первую очередь на развитие, либо потому, что они недостаточно льготные. (См. [http://www.oecd.org/dac/stats/documentupload/DCDDAC\\_\(2016\)\\_3FINAL.pdf](http://www.oecd.org/dac/stats/documentupload/DCDDAC_(2016)_3FINAL.pdf), пункт 24).

**Поддержка инфраструктуры** включает все коды секторов СОК в серии 200 (см. здесь: <http://www.oecd.org/dac/stats/purposecodessectorclassification.htm>)

## 3.a. Источники данных

---

# Источники данных

---

## Описание:

Комитет содействия развитию (КСР) ОЭСР собирает данные по официальным и частным потокам с 1960 года на агрегированном уровне и с 1973 года на уровне видов деятельности с помощью Системы отчетности кредиторов (СОК) (данные СОК считаются полными с 1995 года по обязательствам на уровне видов деятельности и с 2002 года по выплатам).

Данные представляются донорами в соответствии с теми же стандартами и методологиями (см. здесь: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>).

Данные представляются ежегодно за календарный год лицами, направляющими отчеты, которые находятся в национальных администрациях (агентствах по оказанию помощи, министерствах иностранных дел или финансов и т. д.).

## 3.b. Метод сбора данных

---

## Процесс сбора:

Лицо, направляющее отчеты, отвечает за сбор статистики КСР в каждой предоставляющей помощь стране / агентстве. Лицо, направляющее отчеты, обычно находится в национальном агентстве помощи, министерстве иностранных дел или финансов и т.д.

## 3.с. Календарь сбора данных

---

### Календарь

---

#### Сбор данных:

Данные по потокам за предыдущий год публикуются ежегодно в декабре.

Подробные данные по потокам за 2015 год были опубликованы в декабре 2016 года.

## 3.е. Поставщики данных

---

### Поставщики данных

---

Данные представляются ежегодно за календарный год лицами, ответственными за направление статистических отчетов в национальных органах государственного управления (агентствах по оказанию помощи, министерствах иностранных дел или финансов и т.д.).

## 3.f. Составители данных

---

### Составители данных

---

ОЭСР

## 4.a. Обоснование

---

#### Обоснование:

Общие потоки ОПР и ДОП в развивающиеся страны позволяют количественно оценить государственные усилия (исключая экспортные кредиты), которые доноры предоставляют развивающимся странам для развития инфраструктуры.

## 4.b. Комментарии и ограничения

---

#### Комментарии и ограничения:

Данные в Системе отчетности кредиторов доступны с 1973 года. Однако охват данных считается полным с 1995 года по обязательствам на уровне видов деятельности и с 2002 года по выплатам.

## 4.c. Метод расчета

---

# Методология

---

## Метод расчета:

Сумма потоков ОПР и ДОП от всех доноров в развивающиеся страны для развития инфраструктуры.

## 4.f. Обработка отсутствующих значений (i) на страновом уровне и (ii) на региональном уровне

---

## Обработка отсутствующих значений:

- *На страновом уровне:*

Благодаря высокому качеству отчетности оценка отсутствующих данных не производится.

- *На региональном и глобальном уровнях:*

Не применимо.

## 4.g. Региональные агрегаты

---

## Региональные агрегаты:

Глобальные и региональные данные основаны на сумме потоков ОПР и ДОП в сельскохозяйственный сектор.

## 5. Доступность и дезагрегирование данных

---

# Доступность данных

---

Со стороны получателей по всем развивающимся странам, имеющим право на ОПР.

## Дезагрегирование:

Этот показатель может быть дезагрегирован по типам потоков (ОПР или ДОП), по донорам, странам-получателям, типам финансирования, типам помощи, подсекторам и т. д.

## 6. Сопоставимость/отступление от международных стандартов

---

### Источники расхождений:

Статистика Комитета содействия развитию (КСР) унифицирована на основе календарного года для всех доноров и может отличаться от данных, составленных на основе финансового года, применяющегося в бюджетных документах некоторых стран.

## 7. Ссылки и документация

---

### Ссылки

---

#### URL:

[www.oecd.org/dac/stats](http://www.oecd.org/dac/stats)

#### Ссылки:

См. все ссылки здесь: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>